# ご使用のまえに

# ご飯の炊きかた

# なとき

# メニュー集

# **MITSUBISHI**

## 三菱♥♥♥ジャー炊飯器(家庭用)

## 取扱説明書

### メニュー集

# 形名 (1.0Lタイプ) TR ジェー ブイ イー NJ-VE101 (1.8Lタイプ) TR ジェー ブイ イー NJ-VE181



- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- ●「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を 確かめて、販売店からお受取りください。
- ●「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してくだ さい。

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# もくじ

●準備 ・・・・・・・ {
●白米・無洗米を炊く(お急ぎ) 1(
●発芽米(お急ぎ)・玄米を炊く 12
●ご飯の保温について ・・・・・・・・・ 14
● お米の種類別 炊くときのポイント・・・ 15
●いろいろなご飯を炊く16
<ul><li>・雑穀米・おこわ・すし・炊込み・おかゆ</li></ul>
<ul><li>●食べたい時刻を予約する・・・・・・・18 (予約1・予約2)</li></ul>
<ul><li>● 今から1~12時間後に炊きあげる・・・・19 (かんたん予約)</li></ul>

安全のために必ずお守りください・・・3

各部のなまえとはたらき …… 6内なべについて …… 7

● お手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
● 現在時刻の合わせかた · · · · · · · · ·	23
●炊飯がうまくできないとき	24
<ul><li>●故障かな? ····································</li></ul>	27
● おいしいご飯を食べるために	38
● 保証とアフターサービス	39
●仕様裏	表紙

●「おいしいごはんのレシピ」もくじ・・・	29	
• X=1- ·····	30	

### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはホームページをご覧ください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# 連続大沸騰・超音波で おいしく炊飯

- ●沸騰しても火力を弱めず、強火で炊き続ける連続大沸騰で、 ご飯のうまみや甘みを引き出します。
- ●超音波の微振動で、お米の芯までたっぷり吸水させ、ツヤ とハリのあるご飯に仕上げます。

# たべごろ保温

- 「おひつ」に移したご飯と同等の保温温度にすることで、 ご飯の変色・乾燥を抑えておいしさを保ちます。 (12時間まで。12時間以降は高めの温度で保温します。)
- 12時間を超える保温時間の消費電力量は炊飯約1回分 に相当します。

短時間で保温を終了し、冷凍保存して電子レンジで再加 熱を行った方がおいしさを維持し、節電になります。



# 安全のために必ずお守りくだる

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 次の区分で説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に 結びつく可能性のあるもの。



誤った取扱いをしたときに、軽傷または 家屋・家財などの損害に結びつくもの。

■図記号の意味は、次のとおりです。 (一例)



禁止

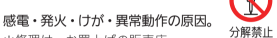


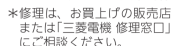
指示を守る

水ぬれ禁止

接触禁止

分解・修理・改造をしない









蒸気口やその付近に 顔や手などを近づけない 蒸気にさわらない

特に乳幼児には注意する

感電・ショートの原因。

やけどの原因。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない

ぬれ手禁止

感電の原因。

お子さまだけで使わせない 幼児の手の届くところで 使わない

やけど・感電・けがの原因。

炊飯中は絶対にふたを



吸・排気口やすき間に、 ピン・針金・金属物などの 異物を入れない

感電・けがの原因。

傷んだ電源コード・プラグや、 差込みのゆるいコンセントは 使わない



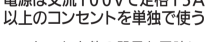
感電・ショート・発火の原因。

### 電源コードを傷つけない

重いものをのせたり、無理に曲げたり、 束ねたり、引っ張ったり、加工したり すると、破損して感電・発火の原因。



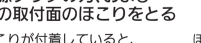
電源は交流100Vで定格15A



コンセントを他の器具と同時に 使ったり、机や家具のコンセント を使うと異常発熱して、発火・ 火災の原因。

\*延長コードも定格15A以上のもの を単独でお使いください。

### 電源プラグの刃、および 刃の取付面のほこりをとる



ほこりが付着していると、 火災の原因。



電源プラグは根元まで 確実に差込む



差込みが不完全なとき、 感電・発熱による火災の原因。

根元まで 差込む

開けたり、持ち運びしない

やけど・けがの原因。

2

ご使用のまえに

コンセントの

単独使用

### 安全のために必ずお守りください (つづき)

取扱説明書に記載以外の 用途には使わない 調理には使わない



- ●炊飯以外の料理
- ●重曹を使う料理
- ●多量の油を入れる料理
- ●豆類の料理
- カレーやシチューなどのルーを 用いてとろみをつける料理

蒸気や内容物がふきこぼれて、 やけど・感電・けがの原因。

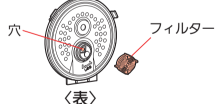
放熱板(フィルター)の穴を ふさぐ恐れのあるものは 使わない



異物が付着したままで 使わない

- ●アク取りシート・アルミホイル・ 落としぶたなどを入れて炊飯しない
- ●青菜など水に浮く食品を入れて炊飯 しない(炊飯後に入れる)

放熱板の穴をふさぐと蒸気や内容物が ふきこぼれて、やけど・感電・けがの 原因。



お米の種類・メニューに 合った水位目盛で 水加減する



指示を

ふきこぼれ・やけどを防ぐため。

### ふたはカチッと音がするまで 確実に閉める



ふたを確実に 閉める

蒸気がもれたり、ふたが開いて、 やけど・けがを防ぐため。

\* 上枠・フック部・ふたパッキン・本体とふたの間 に米や異物があると閉まらないので取り除いて ください。

### 異常・故障時には 直ちに使用を中止する



使用を 中止する

発煙・発火・感電の原因。

- ●雷源コードやプラグが異常に熱い。
- ●コゲくさい臭いがする。
- ●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- ●冷却ファンが回らなくなった。
- ●その他の異常・故障がある。
- →故障や事故防止のため、電源プラグを 抜いてから、必ず販売店にご連絡ください。

# (注意

使用中、使用直後は 高温部に手を触れない 内なべ・放熱板・カートリッジなど



接触禁止

製品を持ち運ぶときは、 フックボタンに触れない



ふたが開いて、やけど・けがの原因。 禁止

やけどの原因。 専用の内なべ以外は使わない



過熱・異常動作の原因。

# ⚠注意

### 次の場所では使わない

●不安定な場所や、



禁止

- 熱に弱い敷物などの上 火災の原因。 ●水のかかる所や、火気や熱器具の近く
- 感電・漏電・火災の原因。
- ●吸・排気口をふさぐような所 壁などから20cm以内、紙・タオル・ふきん・ アルミシート・じゅうたんのトなど 変色・変形・故障の原因。
- ●アルミシートや雷気カーペットのト アルミシートが発熱する場合が あります。
- ●壁や家具の近く、またキッチン用収納棚を 使うときは、中に蒸気がこもらないようにする 結露による壁や家具の変色・変形の原因。
- \*収納棚などを使うときは、耐荷重を確認して、ご使用く ださい。

/ お米や水を入れたときの最大質量 【1.0Lタイプ:約7kg/1.8Lタイプ:約10kg/

### 電源コードを巻き取るとき は電源プラグを持つ



電源プラグがあたってけがを 電源プラグを持つ することを防ぐため。

### 電源プラグを持って抜く



電源コードを持って引き抜くと、 感電・ショート・発火の原因。



電源プラグを持つ

医療用ペースメーカーを お使いの方は、本製品の使用に あたって医師とよく相談する



本製品の動作がペースメーカーに 影響を与えることがあるため。

### お手入れは本体が 冷めてから行う



やけどを防ぐため。

本体を冷ます

### 使用時以外は、 雷源プラグを抜く



絶縁劣化による感電・漏電・火災 を防ぐため。

電源プラグを抜く

### お願い

### 磁気・電波に弱いものを近づけない

- ●磁気カード(キャッシュカード、定期券など)
- ●磁気テープ(カセットテープなど)
- ●無線機器(テレビ、ラジオ、電話など)

記憶が消えたり、雑音・異常動作の原因。

内なべを本体以外の調理器(直火・電子レンジ・ 電磁調理器など)に使わない

故障の原因。

蒸気口をふきんなどでふさがない 変形・変色・故障の原因。

空炊きはしない

故障や異常動作の原因。

### 異物・米粒や水滴をつけたまま使わない





故障・うまく炊けない・ふたが開かない、 閉まらない原因。

直射日光のあたる所で使わない 変色・変形の原因。

本体や本体のまわりは清潔にする

機能を維持するための吸・排気口などから ほこりや虫が入り、故障の原因。

# 各部のなまえとはたらき

# 本体

ふた

センサー

内なべ・

(フッ素加丁)

雷源プラグー

雷源コード

ヒーター板

ふたパッキン

### 蒸気口・ 加熱時に蒸気が 出る。 操作•表示部 フックボタン **吸気** (底面) ふたを開ける タオルなどを ときに押す。 下に敷かない。 排気口(底面) タオルなどを もち手 下に敷かない。 (底面左右)

# 操作·表示部

- 「切/保温」・「炊飯」キーに凸マークと、点字(キーの横)がついています
  - **-** 切/保温キー (:::·)
- ●キーの区別を分かりやすく するため、上下のキーと音を 変えています

### お急ぎキー

急いで炊くときに押す (取消すときは、 もう一度押す)

### かんたん予約キー

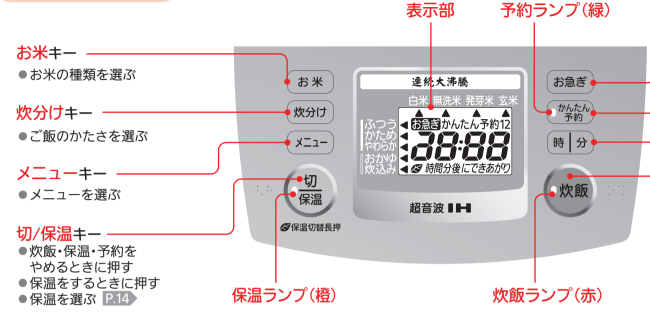
- 予約するときに押す
- ・時刻で予約 P.18
- •1時間単位で予約 P.19

### 時・分キー

● 時計・予約の時間を 合わせるときに押す

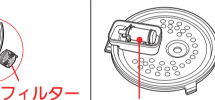
### 炊飯丰—

炊飯をはじめるとき に押す



### 放熱板 ダイレクト

 $(\widehat{\bullet})$ 



しゃもじ受け

しゃもじを立てて

置くこともできます。

カートリッジ お手入れ P.21 沸騰してできたうまみ成分を 受け止め、むらし時に還元する。

# 内なべについて

台所用中性洗剤とやわらかいスポンジで洗い、よく水洗いしてください。

●フッ素加工をしてあります。 フッ素に傷がつくとはがれやすくなります。 また、塩分や酢がフッ素膜から浸透すると、 腐食・サビが発生しやすくなります。

フッ素樹脂や素地は、食品衛生法に適合した 材質です。はがれても、性能や人体に害はあり ません。

- ●お米を洗うときは、内なべの下にふきんを敷いて 洗うと底面に傷がつきにくくなります。(傷がつい ても、性能面・衛生面への影響はありません。)
- ●次のようなことが気になるときは、三菱電機製品 取扱店でご購入できます。
- ご飯のこびりつきなどが気になる
- 内なべが変形した

かたいものを使わない。

●スプーンや食器類を入れて、

洗いおけがわりに使わない。

・フッ素加工が傷んだ

(金属製のしゃもじ・泡立て器・陶器など)

●食器洗い乾燥機、食器乾燥器は使わない。

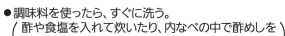
### 次のことをお守りください

- ●ザルを重ねて米を洗わない・ 水切りをしない。
- ●米を内なべに移すときに ザルなどをあてない。
- しゃもじについた ご飯粒をふちに押し当ててがクラッ素 取らない。









● クレンザー・タワシ類・スポンジの ナイロン面・ナイロンネット付き スポンジで洗わない。

ナイロン面

























付属品

6

しゃもじ(1コ) ●しゃもじ受け(1コ)

電源プラグを持って引出す。

電源プラグを持って2~3cm

引いて戻すと自動的に巻込む。

(赤色以上は引出さない)

●計量カップ(2コ)

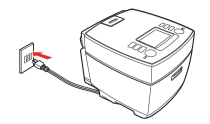
無洗米用

フック部

●取扱説明書/メニュー集 1部(本書)

底センサー

- ●放熱板・フィルター・カートリッジ・内なべ外側・上枠・本体 内側についた水分・汚れ・米粒は、きれいにふき取る。
- ●放熱板・フィルター・カートリッジ・ブッシュを必ずつける。 (つけないと、ふきこぼれてやけどの原因)
- ●放熱板をつけないと、ふたが閉まらない。



### ふた

### 開ける フックボタンの 中央を押す

●炊飯中は開けないで ください。



■閉める

「カチッ」と音が するまで確実に 閉める

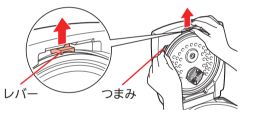


### 放熱板

お手入れ P.21

### ■はずしかた

片手をつまみにそえて、もう片方の手で レバーを上側に押す



### 取付けかた

①放熱板の ↓ 印を 本体の溝に差込む



②「カチッ」と音がする まで上側を押し込む



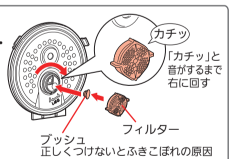
### フィルター

お手入れ P.21

■はずしかた 放熱板から フィルター・ ブッシュをはずす



取付けかた 放熱板にブッシュ・ フィルターを 取付ける



### カートリッジ

お手入れ P.21

■はずしかた 放熱板から カートリッジを 引きあげてはずす



■取付けかた カートリッジを 放熱板の穴に 合わせ取付ける



# お米をはかる

付属の計量カップ(2コ)を、お米の 種類によって使いわける。

- ●白米・発芽米・玄米など (無洗米以外のお米)
- →計量カップ (約180mL=約150a)
- ●無洗米
- →無洗米用計量カップ (約170mL=約147a)



# お米を洗う

内なべを使う。 (内なべでお米が洗えます)

- ●白米
  - →充分に洗米する (におい・変色・こげを防ぐため)
- →軽くすすぐ(におい・ふきこぼれ・ こげを防ぐため)
- ●発芽米
  - →市販品のパッケージの記載にしたがう
- →軽く洗い、ゴミやもみがらを取り除く

# 水加減をする

お米を水平にならし、お米の種類・ メニューに合った水位目盛で 水加減をする。

お米を水にひたさなくても、すぐに 炊けます。水にひたすと、やわらか めのご飯になります。

- ●平らな場所で水加減する。
- ●50℃以上のお湯・pH9 以上の アルカリ水・硬度の高い ミネラル水での炊飯はしない。 (べちゃつき・変色の原因)

# 内なべを本体に入れ、 電源プラグを差込む

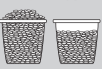
電源プラグをコンセントに差込んだときに、 「パチットと火花がでることがありますが、 これは旧特有のもので、異常ではありません。

### 計量カップすりきり1杯で、約1合です

○良い例

× 悪い例





計量米びつでは、誤差がでることがあります。

発芽米の おすすめ割合

白米 2合 : 発芽米 1合

たっぷりの水でさっと かき混ぜ、手早く水を 捨てる。

「とぐ⇒すすぐ」を水が 澄むまでくり返す。





ご飯の炊きかた

内なべにザルなどを重ねて洗わないでください。 内なべのフッ素に傷がつくとはがれやすくなります。

### 白米・無洗米の目盛は両側にあります。





「白米」2カップの場合

「白米」2.5カップの場合





\*日盛は、1.01 タイプで説明しています。

### 水位目盛はめやすです

お米の種類・お好みに合わせ、水の量を 2mm以内で加減してください。

お米の種類	水加減のめやす
新米	目盛より少なめ
古米・麦	目盛より多め

目盛より多めで炊飯する場合は、炊分けで 「やわらか」を選んでください。 (ふきこぼれを防ぐため)

### こ駅の炊る

# 白米・無洗米を炊く(お急ぎ)



### ■お買上げ時の設定

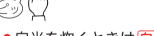
お米 白米 、炊分け ふつう、たべごろ保温 8(設定) で炊くとき

- $\rightarrow$  4 ですぐに炊飯できます (設定をかえる必要はありません)
- ■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから 4 で炊飯する

### ■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する

1 お米

# を押し、お米の種類を選ぶ



押すごとに▲が移動して表示

- 白米▶無洗米▶発芽米▶玄米
- 白米を炊くときは 白米を選ぶ● 無洗米を炊くときは 無洗米を選ぶ促ピップ
- 胚芽米を炊くときは 白米 を選ぶ

無洗米を炊くときは、炊く前に内なべの底から軽くかき混ぜてください。

2 X=1-

# を押し、ふつうを選ぶ

/ お米の種類を選ぶと、自動的に「 「ふつう」が選択されています。」

押すごとに◀が移動して表示

ふつう **おかゆ 炊込み** P.17

3 炊分け

# を押し、ご飯のかたさを選ぶ

ふつう・かため・やわらかの3種類から選ぶ

押すごとに**◀**が移動して表示 **ふつう ▶ かため ▶ やわらか** 

### 急いで炊きたいとき(お急ぎ)



お急ぎ 押す (お急ぎを表示) 取消すときはもう1度押す

- ●予熱を短縮し、通常より約10分早く炊きあげます。
- 最大炊飯容量は、仕様(裏表紙)を参照してください。
- 少しかために炊きあがります。お好みに合わせて 水の量を多めにしてください。

### ⚠警告

### できあがりまでの 時間のめやす

- ●電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準水位の場合。
- ●量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

白	ふつう	約41~60分
	かため	約39~60分
木	やわらか	約44~63分

無	ふつう	約42~60分
洗	かため	約40~60分
米	やわらか	約44~62分

# 4

# 火飯

### 炊飯 を押し、炊飯する

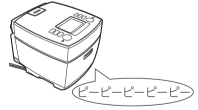
炊飯ランプが点灯して 炊飯開始

●できあがりまでの時間の めやすを表示



、表示時間はめやすです。 量・季節・室温・水温・水加減・電圧などにより、変わり、約5分長くなることがあります。

### 5 次きあがったらできあがり 次きあがったらご飯をほぐす



- ●炊飯ランプ消灯
- 自動的に保温になる (保温ランプ点灯)
- 保温経過時間を表示

24時間以上の保温は しないでください。 ご飯の保温について P.14~15





1時間単位で、24時間まで表示。(1時間未満は、0時間を表示)24時間を過ぎると、現在時刻を表示。

### べちゃつきを防ぐために ご飯を底からほぐす

約15分以内にご飯をほぐし、 余分な水分を逃がす。



上枠、 ふたパッキンにつゆがついていたら、 ふき取ってください。



- ●選んだお米の種類、炊分けのふつう・かため・やわらかの設定を記憶します。
- ●炊飯開始後の「ブーン」という音は、内部の熱を外に逃がすためのファンの音で、故障ではありません。
- ●炊飯・保温中の「チリチリ」「ジージー」等の音は、IH特有の通電音によるもので、故障ではありません。
- ●使用中は、放熱板につゆが付着する場合があります。ご飯の乾燥を防ぐためで、異常ではありません。

10

ご飯の炊きかた

- 電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準水位の場合。
- ●量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、多少変わります。

発芽米

約52~63分

玄米

約72~82分



- ■前回の設定で炊くとき →表示部の設定を確認してから3で炊飯する
- ■設定をかえて炊くとき →以下の手順で設定をかえて炊飯する
- を押し、お米の種類を選ぶ

押すごとに▲が移動して表示

発芽米を炊くときは 発芽米を選ぶ 玄米を炊くときは 玄米 を選ぶ

白米▶無洗米▶発芽米▶玄米

を押し、ふつうを選ぶ

/ お米の種類を選ぶと、自動的に ' (「ふつう」が選択されています。

押すごとに◀が移動して表示

ふつうとおかゆと炊込み (ピピッ) P.17

### 急いで炊きたいとき(お急ぎ)

お急ぎ押す(おきを表示) 取消すときはもう1度押す

- 予熱を短縮し、通常より約10分早く炊きあげます。
- 最大炊飯容量は、仕様(裏表紙)を参照してください。
- 少しかために炊きあがります。
- 玄米 では選べません。

# ♥炊飯 を押し、炊飯する

●炊飯ランプが 点灯して炊飯開始

> **/**できあがりまでの時間の ゚ めやすは表示しません。





<表示例>



### ブザーが鳴ったらできあがり

を押し、保温をやめて 電源プラグを抜く

●保温ランプ消灯

保温はしないでください。 におい・変色の原因になります。

### べちゃつきを防ぐために ご飯を底からほぐす

約15分以内にご飯をほぐし、 余分な水分を逃がす。



いたら、ふき取ってください。

- ●選んだお米の種類の設定を記憶します。
- ●炊飯開始後の「ブーン」という音は、内部の熱を外に逃がすためのファンの音で、故障ではありません。
- ●炊飯中の「チリチリ」「ジージー」等の音は、IH特有の通電音によるもので、故障ではありません。

ご飯の炊きかた

# ご飯の炊きかた

# ご飯の保温について

### たべごろ保温(お買上げ時の設定:たべごろ保温)

- ●「おひつ」に移したご飯と同等の保温温度(低め)にすることで、ご飯の変色・乾燥を抑えて おいしさを保ちます。12時間を超えると、自動的に保温温度が高めになります。
- ●12時間を超える保温時間の消費電力量は炊飯約1回分に相当します。 短いでは、<br />
  短いでは、<br />
  気は、<br />
  では、<br /> なります。(おいしさ維持と節電を促すため、12時間を超えると 💋 マークが点滅してお知らせします。)



12時間経過 すると



24時間経過 すると



# 一定保温

ご飯の温度が低く感じるときは、次回から「一定保温」に設定してください。 「たべごろ保温」よりも高めの温度で保温します。



\* ( 炊飯 キーを押す前に設定してください。



たべごろ保温 (初期設定)





一定保温 高めの温度で保温

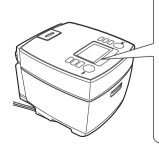
「一定保温」から「たべごろ保温」に戻すときは





- ●選んだ保温設定を記憶します。
- b知らせ ●3秒間長押しするごとに「一定保温」←→「たべごろ保温」をくり返します。
  - 炊飯・保温中の設定はできません。

### ご飯が炊きあがると、自動的に保温になります



●保温ランプ点灯

●保温の経過時間を、1時間単位で 24時間まで表示します。 (1時間未満は0時間を表示)

●24時間を超えると、現在時刻を 表示します。(保温は続けます) <現在時刻を表示したいときは>

(時 または 分)を押してください。 (保温経過時間は表示しません)

### 使用後は保温をやめて、 雷源プラグを抜く



● 保温ランプ消灯

### お願い

- 保温中のご飯がにおうとき、 べちゃつきが気になるときは
- ①本体のにおいをとってください。P.22
- ②保温の設定を一定保温に切り替えて ください。P.14
- ●24時間以上の保温はしないでください。 (変色・におい・パサつきの原因)
- 次のものは保温しないでください。
- •白米・無洗米以外のご飯 (炊込み・おかゆ・おこわなど)
- 冷えたご飯や、つぎたしたご飯
- ・よく洗わないで炊いたご飯 ・みそ汁・カレーなどの汁もの

- ふたを確実に閉めてください。(乾燥・変色の原因)
- ●しゃもじを入れたまま、保温しないでください。 (におい・変色・しゃもじのひび割れの原因)
- 少量のご飯は中央にまとめてください。 (少量は長時間保温するとパサついたり、ふやける原因)
- ●保温を切ったら、ご飯を入れたままに しないでください。 (温度が下がり、つゆ・べとつき・においの原因) また、放熱板のパッキンはにおいがつきやすいため、 毎回お手入れしてください。P.21

# お米の種類別 炊くときのポイント



混ぜて炊くときは

●混ぜる量が多いほうの設定で炊いてください。(発芽米は除く) <例>白米2合と玄米1合を炊くとき → 白米 で炊く

# いろいろなご飯を炊く

### できあがりまでの時間のめやす

	すし	おこわ
白米	約41~56分	約38~48分
無洗米	約40~57分	

	炊込み	おかゆ
白米	約47~57分	約54~61分
無洗米	約48~57分	約54~61分
発芽米	約57~65分	約74~81分
玄米	約80~90分	約104~111分

- 電圧100V、室温23℃、水温23℃、水加減は標準 水位の場合。
- ●量、季節、室温、水温、水加減、電圧などにより、 多少変わります。

# 雑穀米

雑穀類を白米や玄米などと 混ぜて炊きます。

\*\* キーは混ぜる米と同じ設定で 炊いてください。

<例>白米に雑穀米を混ぜる

→白米を選ぶ

<白米·無洗米·発芽米>

- ●炊飯容量
- 1.0Lタイプは4カップ、1.8Lタイプは8カップまで
- ●水位目盛「白米」「無洗米」「発芽米」
- <玄米>
  - ●炊飯容量
  - 1.0Lタイプは3カップ、1.8Lタイプは6カップまで
- ●水位目盛「玄米」
- ●麦を混ぜて炊くときは、水を2mm以内で多めにしてください。
- ●水に浮くような雑穀類(麦·ひえなど)を混ぜて 炊くときは、よく混ぜてしばらくひたし、雑穀類 が沈んでから炊いてください。
- ●市販品を使う場合は、パッケージの記載内容をめ やすにし、お好みに合わせて水の量を2mm以内 で加減してください。
- ●保温はしないでください。(におい・パサつきの原因)
- 「お急ぎ」はできません。

# おこわ

\*\* キーで 白米 を選び、

| 炊分け|| キーで **かため**を選びます。P.10~11

- ●炊飯容量
- 1.0Lタイプは4カップ、1.8Lタイプは6カップまで
- ●水位目盛「おこわ」
- ■具は、水加減したあとに、米の上にのせて 炊いてください。

(米と具をかき混ぜたり、具の量が多いと、) うまく炊けない場合があります

- ●予約はしないでください。
- ●保温はしないでください。(におい・パサつきの原因)
- 「お急ぎ」はしないでください。

## すし

(ぉ\*)キーで 白米 または 無洗米 を選びます。

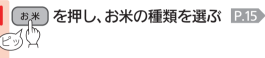
- ●水位目盛「すし」
- 「お急ぎ」はしないでください。

# 炊込み

- <白米·無洗米·発芽米>
- 炊飯容量
- 1.0Lタイプは3カップ、1.8Lタイプは6カップまで ●水位目盛「白米」「無洗米」「発芽米」
- <玄米>
- ●炊飯容量

1.0Lタイプは2カップ、1.8Lタイプは4カップまで

- 水位目盛「玄米」
- ●具は米の上にのせて炊いてください。 (米と具をかき混ぜたり、具の量が多いと、) うまく炊けない場合があります
- 「お急ぎ」はできません。
- ●予約はできません。



2 メニーを押し、炊込みを選ぶ



•炊飯 を押し、炊飯する

- ●炊飯ランプが 点灯して炊飯開始
- **4** ブザーが鳴ったらできあがり 保温をやめて電源プラグを抜く P.13
  - 保温ランプ消灯
  - 約15分以内にご飯をほぐす

保温はしないでください。におい・変色の原因になります。

### おかゆ(フ分がゆ)

- ●炊飯容量
- 1.0Lタイプは1カップ、 1.8Lタイプは1.5カップまで
- ●水位目盛「おかゆ」
- 具があるメニューのときは
- ・具は米の上にのせて炊いてください。 (米と具をかき混ぜたり、具の量が 多いと、うまく炊けない場合が あります
- 予約はしないでください。
- ●「おかゆ」以外のメニューで炊かないでください。 (ふきこぼれの原因になります)

\*\*\*を押し、お米の種類を選ぶ P.15

2 を押し、おかゆを選ぶ

### 急いで炊きたいとき (お急ぎ)



お急ぎ 押す(55000 を表示) 取消すときは もう1度押す

- ●予熱を短縮し、 通常より約10分 早く炊きあげます。
- ●最大炊飯容量は、仕様(裏表紙)を 参照してください。
- 玄米では選べません。



炊飯 を押し、炊飯する

- ●炊飯ランプが 点灯して炊飯開始
- 4 ブザーが鳴ったらできあがり 保温をやめて電源プラグを抜く P.13
  - ●保温ランプ消灯

保温はしないでください。おかゆがのり状になります。

16

P.10~11

# ご飯の炊きかた

# 予約して炊く

## 食べたい時刻を予約する(予約1・予約2)

設定した時刻に自動的にご飯を炊きあげます。 2通りの予約時刻を記憶することができますので、朝食・夕食などで使い分けられます。

### 予約時刻を設定する

- ●時刻表示は 24時間表示です。
- ・昼の12時 → 12:00 ・夜の12時 → 1700
- ■現在時刻が合っているか確認してください。
- 時刻が合っていないときは P.23

(ピピッ)



●<sup>かんたん)</sup>を押し、<mark>予約1</mark>または<mark>予約2</mark>を選ぶ

押すごとにかわる

- ●予約ランプ(緑)点灯
- ●炊飯ランプ(赤)点滅

予約1 ▶ 予約 2 ▶ かんたん 子約 1 ▶ 予約 2 ▶ かんたん

お買上げ時の設定

予約1 → 5:00 予約2 → 18:00



- ●押すごとに、1時間単位で進む /0~23時間まで
- 人0に戻ると「ピピッ」と鳴る。
- ●押すごとに、10分単位で進む (0に戻ると「ピピッ」と鳴る) ●押し続けると、早送りする
- ●押し続けると、早送りする



### ∞炊飯 を押す→予約完了

- ●炊飯ランプ(赤)が消灯し、予約完了 (予約ランプ(緑)は点灯したままです)
- 予約時刻が記憶される

<表示例>

予約1に設定するとき



<表示例>

午前7:30に炊きあげるとき



<表示例>

午前7:30に炊きあげるとき



### 前回設定した予約時刻で炊く

設定してある予約時刻を呼び出して予約します。

● かんたん を押し、予約1または予約2を選ぶ



- 予約ランプ(緑)点灯
- ●炊飯ランプ(赤)点滅
- ●前回予約した時刻を表示



### ○炊飯)を押す➡予約完了

●炊飯ランプ(赤)が消灯し、予約完了 (予約ランプ(緑)は点灯したままです)

<表示例> 予約1に設定してある 時刻を表示



# 今から1~12時間後に炊きあげる(かんたん予約)

1時間単位で予約できます。

● かんたん 予約を選ぶ かんたん 予約を選ぶ



- ●予約ランプ(緑)点灯
- 炊飯ランプ(赤) 点滅



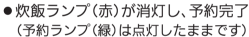
を押し、炊きあげる時間を設定する

- 押すごとに、 1~12時間にかわる (1時間に戻ると「ピピッ」と鳴る)
- 発芽米の「おかゆ」、玄米は炊飯時間が 長いため「1時間後」は選べません。



<表示例>

∞炊飯 を押す⇒予約完了



●できあがり時刻を表示

<表示例> できあがり時刻を表示



### お米・メニューをかえたいときは



○炊飯 を押す前に選んでください。

### 予約時刻をかえたいときは

切 保温 を押す(予約ランプ(緑)消灯)

予約時刻を設定し直す P.18

### 予約を解除するときは



切 保温 を押す(予約ランプ(緑)消灯)

- ●予約前に、現在時刻が合っているか 確認してください。 / ずれていると、予約時刻に `
- ●夏場の予約は、12時間以内にしてください。 / 長時間ひたすと水が腐敗しやすく、\ (においが出る原因
- ●次のとき、予約はできません。 ・炊込み・炊飯中・保温中

、炊きあがりません

- ●予約中は、現在時刻を表示しません。
- ●1~2時間に満たない時間で予約した場合は、 すぐに炊飯を始めます。

/ 予約できる時間はメニューにより` 、異なります

●予約は、おこわなど、具や調味料の入るもの では、使わないでください。

/ 調味料の沈澱や具のいたみなどで、\ くうまく炊けない原因

● スチールタワシ・タワシ・スポンジのナイロン面・ナイロンネット付きスポンジ

●食器洗い乾燥機・食器乾燥器

# 使用後に毎回行う

### ■ヒーター板

かたくしぼった布でふく お手入れをしないで放置しておくと、サビ・ こげが発生する場合があります。

### ■ダイレクトセンサー

かたくしぼった布でふく

### ■蒸気□・カートリッジパッキン

放熱板をはずし、かたくしぼった布でふく

カートリッジパッキンがはずれた場合は、押し込む

パッキンの丸い面を 手前にして溝に入れる



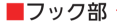


### ■上枠

かたくしぼった布でふく

### ■底センサー

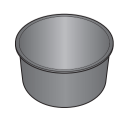
かたくしぼった布でふく



米粒などが入ったときは、 竹串やようじで取り除く

## **■内なべ** 内なべについて P.7

冷めてからお手入れする 台所用中性洗剤とスポンジで洗い、 よく水洗いする \*ナイロン面では洗わない



### ■しゃもじ・しゃもじ受け

台所用中性洗剤とスポンジで洗い、 よく水洗いする \*ナイロン面では洗わない



●次のものは使わない /傷・腐食・変色・ヒビ\ の原因

〈表〉

●本体の丸洗いはしない(故障の原因)

### **放熱板** はずしかた・取付けかた P.8

サビ・カビ・こげが発生する場合があります。

台所用中性洗剤とやわらかいスポンジで洗う お手入れをしないで放置しておくと、においや腐敗のほかに

### はずしかた

↑放熱板から フィルターを はずす



ふたパッキン (はずせません) においがつきやすい ので、毎回洗う



フィルター



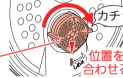
### 取付けかた

**1**ブッシュを取付ける



フィルターを 放熱板に 取付ける

フィルタ



「カチッ」と音がするまで 右に回す

### ■カートリッジ

流水で洗い、水気をふきとる \*スポンジのナイロン面などの固いものでこすらない(傷の原因) おいしさを保つため、よく洗ってください。

### はずしかた

↑放熱板からカートリッジを 引きあげてはずす



カートリッジふたをはずす

❸ らせんパッキンをはずす



### 取付けかた 正しくつけないと、蒸気もれ、ふきこぼれの原因

1 穴の位置に合わせ、 らせんパッキンを取付ける



2カートリッジふたを取付ける



❸カートリッジを放熱板の 穴に合わせ取付ける この部分を「カチッ」と

カチッ一音がするまで押す

# お手入れ(つづき)

# 汚れが気になるとき

### ■底センサー

こびりついた汚れは、細かいサンドペーパー (800番程度)でみがき、かたくしぼった布でふく



かたくしぼった布でふく

### ■計量カップ(2コ)

台所用中性洗剤とスポンジで洗い、水洗いする \*ナイロン面では洗わない







# 本体のにおいが気になるとき

(においによっては、完全にとれないものもあります。)

●内なべに 1/3まで 水を入れ、 ふたを確実

に閉める

2 設定を 「お米 白米 | 「炊分けふつう」 「お急ぎ」 にする P.10

❸沸とう させる



約15分間

沸とうさせる(祝温

∄とうを ⑤本体が冷めたら、 やめる 内なべ・放熱板・ カートリッジを 取出して洗う

押す

# 現在時刻の合わせかた

- ●時計は室温の変化により、多少ずれることがあります。
- ●時計は24時間表示です。(昼の12時は12:00、夜の12時は0:00)
- 炊飯・保温・予約中は時刻合わせはできません。

### 例:19:10(午後7:10)を、19:12(午後7:12)に合わせるとき

電源プラグを 差込む



または一分 を2回押す

● 時刻表示が5秒間点滅 (点滅中は、時刻合わせが可能な状態)

を押して、12に合わせる



- ●時刻表示が点灯
- ●押し続けると早送りする
- ●0に戻ると「ピピッ」と鳴る

操作を止めた5秒後に、自動的に 時刻合わせを完了

\*時刻合わせの途中でも、操作のない状態が5秒以上続くと時刻合わせを終了します。

### この時計は、電源プラグを抜いても内蔵の専用電池で動いています。

- ●電池の寿命は、約4~5年です。(使用条件により、異なります)
- ●電池が消耗してくると 電源プラグを抜いたとき、時計表示や予約などの記憶が消えます。
- 電池の交換は 電池は電気部品に固定されていますので、お買上げの販売店にご依頼ください。(有料)

# 停電したとき(電源プラグを抜いたときも同じです)

■炊飯中

炊飯を続けます。

復帰後、

■予約中

復帰後、 予約どおりに炊きあがります。 ■保温中

復帰後、 保温を続けます。

停電時間が長く、ご飯が冷めてしまっ たら、自動的に保温をやめます。

# 消耗品について

停電時間が長いと、炊飯がうまくできないことがあります。

内なべ・放熱板(ふたパッキン)・フィルター・カートリッジ・ブッシュは消耗品です。 汚れ・においがひどくなったとき、破損・紛失したときは、お近くの三菱電機製品取扱店でご注文ください。

# 炊飯がうまくできないとき (炊飯)

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照 ページ

(		
炊	ご飯がやわらかい かたい うまく炊けない	<ul> <li>カートリッジ・ブッシュ・フィルターを取付けて炊飯しましたか。</li> <li>お米は付属の計量カップで正確にはかりましたか。</li> <li>→料理用計量カップや計量米びつでは、誤差が出ることがあります。</li> <li>内なべを平らな場所に置いて水加減しましたか。</li> <li>→傾いた場所で水加減すると、水の量が多くなったり、少なくなったりしてご飯のかたさが変わります。</li> <li>水加減や炊分けは合っていますか。</li> <li>→お米の種類、銘柄、保存期間などにより、ご飯のかたさが変わります。お好みに合わせて水の量を加減したり、他の炊分けをお試しください。</li> <li>「お急ぎ」「無洗米」は、かために炊きあがります。</li> <li>→お好みに合わせて水の量を多めにしてください。</li> <li>お米を長時間水にひたしたり、長時間の予約をすると、やわらかめのご飯になります。</li> <li>ふたパッキンや内なべのふち、底センサーの上に米粒などの異物や汚れがついていると、かために炊きあがります。</li> <li>→米粒などの異物や汚れをふき取ってください。</li> </ul>
飯	ご飯がべちゃつく 固まる 炊きあがりの ご飯の中央が	<ul> <li>炊きあがったあと、15分以内にご飯をほぐしましたか。         →ほぐさないと、余分な水分が残ってべちゃついたり、         固まったりします。</li> <li>川特有の炊きかたによるもので、異常ではありません。         →内なべ自体が発熱し、ご飯をつつみ込むようにして炊きあげる</li> </ul>
	くぼんで見える	ため、内なべのまわりのご飯が盛り上がった炊きあがりになる場合があります。
	ふきこぼれる	<ul> <li>●カートリッジ・ブッシュ・フィルターを正しく取付けて炊飯しましたか。</li> <li>●最大炊飯容量より多く炊いていませんか。</li> <li>●水加減は合っていますか。</li> <li>一内なべの目盛より水の量が2mm以上多い場合、ふきこぼれることがあります。目盛より水の量を多めにして炊くときは、炊分けで「やわらか」を選んでください。</li> <li>●炊分けやメニューを間違えていませんか。</li> <li>●炊分けやメニューを間違えていませんか。</li> <li>●加・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・</li></ul>

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	参照ページ
	ふきこぼれる	<ul><li>◆放熱板・フィルター・カートリッジに異物や細かい穀類が ついていませんか。</li></ul>	P.21
		→取り除いてください。  ●洗米が不充分なとき、ふきこぼれることがあります。	

	ふきこぼれる	<ul> <li>●放熱板・フィルター・カートリッジに異物や細かい穀類がついていませんか。</li> <li>→取り除いてください。</li> <li>●洗米が不充分なとき、ふきこぼれることがあります。(無洗米はふきこぼれやすいため、軽くすすぐことをおすすめします。)</li> </ul>
	ご飯や内なべに 薄い膜ができる	●オブラート状の薄い膜は、米のうまみ成分(でんぷん質)が 溶けて乾燥したもので、異常ではありません。
炊飯	おこげができる	<ul> <li>〈次のようなとき、おこげができます〉</li> <li>・洗米が不充分なとき。(ぬか分が残ってこげやすくなります。)</li> <li>・玄米以外のお米を「玄米」で炊いたとき。</li> <li>・お米を長時間水にひたしたり、長時間の予約をしたとき。</li> <li>・無洗米や胚芽米を炊いたとき。</li> <li>(無洗米はこげやすいため、軽くすすぐことをおすすめします。)</li> <li>・炊込みご飯など、調味料を使ったご飯を炊いたとき。</li> <li>・内なべの底や底センサーの上に米粒などの異物がついているとき。</li> <li>●炊飯量(少量・多量)によっては、底にこげ色がつくことがあります。</li> </ul>
	炊込みご飯・おこわが うまく炊けない	<ul> <li>●調味料を入れたあと、よくかき混ぜましたか。         <ul> <li>→調味料をよく溶かさないと、沈殿してうまく炊けません。</li> </ul> </li> <li>●具と米をかき混ぜると、うまく炊けない場合があります。             <ul></ul></li></ul>

# こんなとき

### 炊飯がうまくできないとき (保温)

分類 こんなとき・症状 調べるところ・理由 <sup>参照</sup>ページ

分類	こんなとき・症状	調べるところ・理由	
保温	ご飯がにおう 黄色くなる パサつく	●しゃもじを入れたまま保温していませんか。 保温中のご飯に、冷えたご飯をつぎたしませんでしたか。 →雑菌が入り、においの原因になります。 ●炊き上がったご飯を、よくほぐしましたか。 →約15分以内にご飯を底からよくほぐして、 余分な水分を逃がしてください。 ●洗米が不充分ではありませんか。 →ぬか分が残っていると、においの原因になります。 無洗米も洗米することをおすすめします。 24時間以上の保温をしていませんか。 →変色・におい・パサつきの原因になります。 短時間で保温を終了し、冷凍保存して電子レンジなどで 再加熱することをおすすめします。  ●添たを確実に閉めましたか。 →乾燥・変色の原因になります。 ●製場に12時間以上の予約をしていませんか。 →良時間水にひたすと腐敗しやすく、においの出る原因になります。 ●炊込みご飯などを炊いたあとではありませんか。 →調味料を使ったあとはにおいが残るので、念入りに 内なべ・放熱板・フィルター・カートリッジを洗って ください。 ●放熱板・フィルター・カートリッジ・ブッシュなどの汚れや つけ忘れはありませんか。 →取り除いてください。 ●お米や水の種類により、炊きあがりのご飯が黄色く見えることがあります。 ・アH9以上のアルカリ水や、硬度の高いミネラル水で 炊くとご飯が黄色っぽくなります。 ●ご飯がにおうとき、ベちゃつきが気になるとき	
			$\exists$
	保温温度が低い	●保温を切っていませんか。(保温ランプ消灯) ●「たべごろ保温」になっていませんか。	
		→「一定保温」に設定してください。 P.14	

# 故障かな?

修理を依頼される前に取扱説明書をよくお読みいただき、次の点をお調べください。

こんなとき	₹·症状	調べるところ・理由	参照 ページ
<ul><li>炊飯時間が長い</li><li>● 最大炊飯容量より多く炊いていませんか。</li><li>● 炊分け・メニューは合っていますか。</li><li>→お米やメニューによっては炊飯時間が長くかかります。</li></ul>		裏表紙 P.13·16 >	
******を押すと   音が鳴る	「ピピピ」	●予約を受付けないメニューを選んでいませんか。	
予約時刻に炊け	けない	<ul><li>●現在時刻表示は合っていますか。</li><li>→24時間表示の時計です。再確認してください。</li><li>●炊飯中に停電しませんでしたか。</li></ul>	P.23 P.23
蒸気口以外から 蒸気がもれる		<ul> <li>放熱板・ふたパッキンに異物がついていませんか。</li> <li>→取り除いてください。</li> <li>放熱板・ふたパッキンや内なべが変形していませんか。</li> <li>→お買上げの販売店で交換してください。(有料)</li> <li>カートリッジパッキンがはずれていませんか。</li> </ul>	P.21>
上枠やご飯の中に つゆが落ちる		<ul><li>●お米の種類や炊分け・メニュー、炊飯量、室温によっては、 落ちることがあります。</li><li>→上枠やふたパッキンにつゆがついていたら、ふき取って</li></ul>	
ふたが閉まらない 閉まりにくい		<ul><li>◆上枠やフック部、内なべの底に米粒などの異物がついていません</li><li>→取り除いてください。</li><li>◆放熱板を正しく取付けていますか。</li></ul>	んか。 P.20 P.8
炊飯・保温中に 音がする		<ul><li>●「ブーン」・・・内部の熱を外へ逃がすためのファンの音です</li><li>●「チリチリ」「ジー」・・・  H特有の通電音です。</li><li>●「グツグツ」「シュー」・・・強火で沸とうしている音です。</li></ul>	す。
次飯 を押してしばらくする と「ピピピピ」音が鳴る		<ul><li>◆本体に内なべが入っていないためです。</li><li>→内なべを入れてください。</li></ul>	
キー操作ができない		<ul><li>炊飯・保温・予約中は 図 以外は受付けません。</li></ul>	
キーを押すと 「ピピピ」音が	「お急ぎ」	<ul><li>「玄米」は「お急ぎ」ができません。</li><li>「炊込み」は「お急ぎ」ができません。</li></ul>	
鳴り、キー操作ができない	「炊分け」	●「発芽米」「玄米」は炊分けができません。	
	「予約」	<ul><li>「炊込み」は予約できません。</li><li>かんたん予約中は「分」キー操作ができません。</li></ul>	

# 故障かな?(つづき)

調べるところ・理由 こんなとき・症状 ページ ●量、季節、室温、水温、水加減、電圧などが変化してもおいしく炊き 残時間表示が1度に進む 止まる あげるために、炊飯時間を調整しているためです。約5分長くな ることがあります。 ● 「白米 | 「無洗米 | の「ふつう | 「かため | 「やわらか | 「お急ぎ | を選んだ 残時間表示が出ない ときのみ、炊飯開始時から、残時間(めやす)を表示します。その他の お米の種類・メニューは、むらしに入ると残時間を表示します。 超音波表示が点滅する 炊飯中は点滅します。異常ではありません。 キー操作が ●店頭展示用(デモ)モードになっています。 できない 〈直しかた〉(炊分けと(メニュー)を同時に押したまま、 雷源プラグをコンセントに入れる ●内蔵電池が消耗しています。電池が消耗していても、電源プラグを 液晶表示が消える 差込めば使用できます。予約をするときは、毎回現在時刻表示を 合わせ直してから使用してください。 →内蔵電池の取替えは、お買上げの販売店にご連絡ください。(有料) **⊠**マークが ●「たべごろ保温」で12時間以上保温すると点滅します。 P.14 点滅している ●たべごろ保温中に一度保温を切りませんでしたか。 ◆本体内部の電気部品に充電するための電気が流れるためです。 電源プラグを差込んだ 故障ではありません。 とき火花が出る 電源コードが ●電源コードのねじれを直してください。 巻き戻らない ◆本体の下にタオルなどを敷くと、本体底面の吸気口がふさがれる 表示部に「F8」が ため、「F8」が表示されて炊飯が途中で止まることがあります。 表示される →敷いてあるタオルなどを取り除き、コンセントを抜き差し すると「F8」が消え、使用できます。 再び、「**F8**」が表示されるときは、電源プラグを抜いてお買上げ の販売店にご連絡ください。

\*誤って本体を落下させたり、本体の一部に割れ・ゆるみ・がたつきが生じたとき、水や米などを本体に直接入れてしまったとき、多量にふきこぼれたときは、使用を中止しお買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。

以上のことをお調べになり、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてください。故障の状況と表示部の英数字(RI、R2、EO、EI、E2、E5、E6、E7、F3、F4、F6、F8 F9)を、お買上げの販売店にご連絡ください。

# おいしいごはんのレシピ

くじ	~- <u>`</u>
豚肉ご飯/三色丼	30 31
炊込みご飯のコツ	32
すし飯作りのコツ ····································	······ 34 ····· 34
赤飯/山菜おこわ	35
玄米ご飯/玄米のサラダ	36
白がゆ	37
<mark>おかゆトッピング</mark> ひき肉と漬物/梅おろし アラカルト めんたい豆腐	37
七草がゆ	37
	豚肉ご飯/三色丼       かに雑炊/キムチチャーハン         炊込みご飯のコツ       五目(かやく)ご飯         たけのこご飯/鮭の缶詰ご飯       すし飯作りのコツ         手巻きずし/ひなちらし       赤飯/山菜おこわ         玄米ご飯/玄米のサラダ       白がゆ         おかゆトッピング アラカルト       ひき肉と漬物/梅おろし めんたい豆腐

- ●カロリーはおよその計算値です。
- ●カップは付属の計量カップ(1カップ約180mL)を使っています。 無洗米は、無洗米用計量カップ(1カップ約170mL)を使います。
- ●大さじ1=15mL、小さじ1=5mLです。(1mL=1cc)

# 豚肉ご飯

### 炊分け ◆ ふつう カロリー ◆ 1人分約342kcal

材料(4人分)
炊きたてのご飯 茶碗4杯分
豚薄切り肉 100g
, (酒 小さじ2
A / 酒 ················ 小さじ2 A / コショウ ···········少々
キクラゲ6枚
ザーサイ40g
しょうがのみじん切り … 大さじ1
B を しょうゆ 大さじ2 B を で 大さじ1 砂糖 小さじ2
В ∤ 酒大さじ1
- 一 砂糖 小さじ2
せり少々
ごま油 大さじ2



- 1)豚肉は細く切ってAをまぶす。
- 2キクラゲは水で戻し、石づきをとってせん切りにする。
- ③ザーサイは洗って薄切りし、水に浸して塩分を好みの加減に抜いてせん切りにし、水気を切る。
- ④フライパンにごま油を熱し、しょうがのみじん切り、1023の順に加えて炒め、Bで調味する。
- ⑤炊きたてのご飯に④を加え、2~3分蒸らして器に盛り、せりを小さくちぎって散らす。

# 三色丼

### 炊分け ◆ ふつう

### カロリー ◆ 1人分約546kcal

材料(2人分)	
ご飯	······ 400g
驷	······2個
(砂糖	大さじ1
(砂糖 ············ A ⟨ みりん ········· 塩 ··········	…大さじ1/2
塩	…小さじ1/6

<u>۲</u>	)ひき肉 ······ 100g
	砂糖大さじ1/2
_	しょうゆ 大さじ1
В	みりん大さじ1
	しょうがのみじん切り …小さじ1/2
さか	うえんどう5枚
塩	少々
紅し	ノょうが ······少々

- 1 卵を割りほぐし、Aを加えてよく混ぜる。
- ②① の卵をなべに入れて火にかけ、菜箸5~6本でかき混ぜる。 固まりかけたら火からおろし、ぬれぶきんの上になべ底を当 てて手早く混ぜ、やわらかいいり卵を作る。
- ③なべにひき肉を入れて、Bを混ぜてから、火にかける。 汁気が小さじ1くらい残る程度まで、菜箸5~6本で混ぜながらいりつける。
- ④さやえんどうは、塩を入れた熱湯でさっとゆで、斜め細切りにする。
- (5)ご飯を器に盛り、2、3、4をのせて、紅しょうがを添える。



# かに雑炊

### 炊分け ◆ ふつう カロリー ◆ 1人分約221kcal

材料(4人分)	
冷やご飯 40	0g
昆布だし 800	mĹ
しいたけ	1個
本しめじ1パッ	ワ
かにの爪8	本
<b>卯</b> ····· 2	2個
塩	量
しょうゆ	量
あさつき	量

- ①しいたけは石づきを取って 細切り、しめじは石づきを 取って小房にほぐす。
- ②ご飯をざるにあげ、水で洗ってぬめりを取る。
- ③なべに昆布だしを入れて煮立たせ、しめじ、しいたけを入れて火を通す。
- ④ご飯を加え一煮立ちしたところへ、かにの爪を加えて、 塩としょうゆで味をととのえる。
- (5)溶き卵をゆっくりと回し入れ、卵に火が通ったら器に盛り、あさつきを散らす。



# キムチチャーハン

### 炊分け ◆ ふつう カロリー ◆ 1人分約572kcal

### 



- ①牛肉は細切りにし、砂糖、しょうゆをもみ込む。キムチは細かく刻み、しし唐辛子はヘタをとり、小□切りにする。
- ②ご飯が冷たいときは、電子レンジであたためてほぐしておく。
- ③なべに油を入れ、充分なじませて油をあける。なべに新しい油大さじ1を入れ、牛肉を入れてほぐすように炒める。肉の色が変わったらキムチを入れてさらに炒め、しし唐辛子を加えてさっと炒める。
- ④さらにご飯を加え、ほぐしながら炒め合わせ、塩、こしょう各少々で味をととのえ、しょうゆをなべ 肌からまわし入れ、香りをつける。

(ニュー集

# ニーュー集

# 炊込みご飯のコツ

下記のポイントをおさえると、 炊きあがりがよりおいしくなります。

### 1 水はボウルにくんで、 一気に加える

●最初の水はよく吸収されるので、ぬかのにおいを吸わせないよう、手早く水をかえるのがコツ。 水を、ボウルなど別の容器にくんでおき、一気に加えてさっとかき混ぜ、素早く水を捨てます。

# 2. 米を洗うときは手早く

●米が軽くこすり合わさるように「とぐ⇒すすぐ」 を水が澄むまでくり返し洗います。洗い始めてから3分ほどで終わらせるのがベスト。

# 3. 具は米の上にのせて炊込む

- ●水加減をするときに調味料を加える場合は、 加えたあとよく混ぜます。
- ●そのあと、具を米の上に均等にのせ、そのまま 炊飯します。具を米と混ぜるとうまく炊けない 場合があります。また、具の量がメニュー集より 多いとうまく炊けないことがあります。
- ●調味料や具を入れたまま、長時間おかないでください。

### 炊込みの炊飯容量

1.0Lタイプ 3カップ (玄米は2カップ)まで 1.8Lタイプ 6カップ (玄米は4カップ)まで

# 4. 蒸らすとき、具を加える場合は手早く

●具は、色を生かしたいものや前もって煮ておく ものなどは、炊飯終了ブザーが鳴ったら加えます。 できるだけ手早く均等にのせ、すぐふたをして 10分間追加で蒸らします。

### **5** 炊きあがったら ふんわり混ぜる

●炊きあがったら、保温を切り、約15分以内に ほぐして余分な水分を飛ばします。 このとき、まずご飯の周りにグルリとしゃもじ を差し入れ、ご飯の上下が入れかわるように ふんわりと、よくかき混ぜます。

### 炊込みご飯が残ったら

1食分ずつラップで包んで冷凍庫へ。 電子レンジであたため直したり、なべに水と 一緒に入れて火にかけ、雑炊にしても。

# 五目(かやく)ご飯

### メニュー ◆ 炊込み カロリー ◆ 1人分約483kcal

材料(4人分)
米3カップ
鶏むね肉 50g
にんじん … 中1/2本(約50g)
油揚げ 1枚
たけのこの水煮 ······· 30g
干ししいたけ3枚
薄口しょうゆ 大さじ2
みりん大さじ1
A 〈 酒 大さじ1
塩 小さじ1
だしの素 適量
干ししいたけの戻し汁

- ①にんじんは皮をむき、油揚げは熱湯をかけて油抜きする。 干ししいたけは約500mLの水で戻して石づきをとる。 鶏肉、たけのことともに全ての材料を細切りにする。
- ②米は水が澄むまで手早く洗う。
- ③内なべに米を入れ、水位目盛 「白米」の「3」まで干ししいたけ の戻し汁を入れた後、Aを入れ て混ぜる。
- **4**①の具を均等にのせて メニュー | 炊込み | で炊く。
- **⑤**炊きあがったら全体をよくほぐす。



# たけのこご飯

### メニュー ◆ 炊込み カロリー ◆ 1人分約439kcal

材	料(4人分)
米	3カップ
ゆ	でたけのこ 200g
	だしの素適量
٨	酒 大さじ3
А	しょうゆ 大さじ2
	塩 小さじ1/2
木	の芽 適量

- ①たけのこは穂先を切り分け、たて半分に切る。残りの部分は薄いいちょう切りにする。
- ②米は水が澄むまで手早く洗う。
- ③内なべに米とAを入れて、水位目盛「白米」の「3」に 水加減し、混ぜる。
- 41を均一にのせ、メニュー 炊込み で炊く。
- **⑤**炊きあがったら全体をよくほぐし、器に盛って木の芽を 散らす。



# 鮭の缶詰ご飯

メニュー ◆ 炊込み カロリー ◆ 1人分約499kcal

材料	斗(4人分)	
米・	•••••	・・・・ 3カップ
鮭の	D缶詰(約200g)・	1缶
生し	ノいたけ ·········	······ 4枚
	Fだし	
(	酒	大さじ3
Α {	酒 ·················· 塩 ·················	・小さじ2/3
(	しょうゆ	… 大さじ1
あさ	さつき	······少々 /

- 1鮭の缶詰は身と汁に分ける。
- ②生しいたけは細切りにする。
- ③米は水が澄むまで手早く洗う。
- ④内なべに、米、①の汁、昆布だしを入れ、水位目盛「白米」の「3」に水加減し、Aを加えて混ぜる。
- **⑤**①の身と②を均等にのせて、メニュー | 炊込み で 炊く。
- ⑥炊きあがったら軽く混ぜ、器に盛り、あさつきを散 らす。



# ーユー集

### ◆すし飯作りのコツ

●酢………上質の醸造米酢を使うといっそうおいしく仕上がります。 ●だし………関東式は水と少量の酒で炊きあげます。

関西式は昆布だしで炊きあげます。

●合わせ酢……まぐろなど刺身を使うものは甘さを抑えて下記のすし飯 より砂糖を少なめにします。

- ●合わせ酢を混ぜるとき
- ご飯が熱いうちに混ぜます。味がしみこみやすくなります。
- うちわであおいで急激に冷ますとつやがよくなります。
- ・ご飯はねばりを出さないよう、しゃもじをたてて切るように混ぜます。

# 手巻きずし

炊分け ◆ ふつう

カロリー ◆ すし飯のみ1人分 約429kcal

材料( <b>4人分</b> ) 米 3カップ
木 ······ 3カック 酒 ····· 大さじ1
合わせ酢 ´ 米酢 ······ 大さじ4
砂糖 大さじ2
し 塩 小さじ1 のり
刺身、卵焼き、納豆など適量
青じそ、わさび 適量

①米は水が澄むまで手早く洗う。

- ②内なべに米と酒を入れ、水位目盛 「すし」の「3」まで水を入れてかき 混ぜ、炊分け。ふつうで炊く。
- ③すしおけは酢水を含ませたふきんでふき、炊きあがったご飯を一気にすしおけにあける。
- ④うちわで湯気をとばしながらご飯をほぐし、すぐに合わせ酢をかけて 練らないように混ぜる。
- ⑤適当な大きさに切ったのりに、④のすし飯と好みの具をのせて巻く。



# ひなちらし

炊分け ◆ ふつう カロリー ◆ 1人分約598kcal

材料(4人分)
すし飯 米3カップ分
エレルいたけの廿者
干ししいたけ 4枚
A { 砂糖 ··············· 大さじ2 しょうゆ ··· 大さじ11/2
かんぴょうの甘煮
乾燥かんぴょう 20g
塩 適量
乾燥かんぴょう 20g 塩 … 適量 B → 砂糖 大さじ2 しょうゆ … 大さじ11/2
しょうゆ … 大さじ11/2
菜の花のおひたし,
菜の花 ······· 80g
その化 大さじ2 C / だし汁 大さじ2 しょうゆ 小さじ1
しょうゆ 小さじ1
塩鮭2切れ
錦糸卵
99
塩 小さじ1/2
片栗粉 大さじ1
水 ············· 大さじ11/2 サラダ油 ····································
ト ファンタ油適量
白ごま 大さじ2
イクラ 大さじ4 /

- ①すし飯を作る。➡上記「手巻きずし」
- ②干ししいたけはぬるま湯につけて 戻し、細切りにしてなべに入れ、 ひたひたに戻し汁を加えたあと、 Aを加え、汁気がなくなるまで ゆっくりと煮含める。
- ③かんぴょうは水でぬらし、塩を ふってよくもみ、水洗いし、かぶる くらいの水とBとともになべに 入れ、汁気がなくなるまで煮る。 煮上がったら粗く刻む。
- ④菜の花は、色よく塩ゆでして水にとる。
- 水気をかたくしぼって1.5㎝長さに切り、Cに5分ほどつけ込み、ざるに上げて汁気をきる。
- ⑤塩鮭はアルミホイルに包んで焼き、骨と皮を取り除いて身は粗くほぐし、皮は細切りにする。
- ⑥卵は水でといた片栗粉と塩を加えて混ぜる。これを、薄くサラダ油を引いたフライパンで2~3枚の薄焼き卵にし、冷めてから4~5cm長さの細切りにして錦糸卵を作る。
- ⑦すし飯に白ごまと②③を混ぜ入れて器に盛り、④⑤⑥とイクラを飾る。

### おこわ

### おこわの炊飯容量

1.0Lタイプ 4カップまで 1.8Lタイプ 6カップまで

# 赤飯

炊分け ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約434kcal

### 材料(4人分) もち米 ······· 3カップ ささげ ····· 1/4カップ(約30g) 黒いりごま ·······少々 塩 ··································少々

- ①ささげはたっぷりの水でゆで、沸騰したらいったん湯を捨てる。
- ②再びたっぷりの水を入れ、沸騰したら弱火にして、や やかためにゆでる。ささげと煮汁は分けて冷ます。
- ③もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- ④内なべに米と②の煮汁を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」に水加減する。
- **⑤**②のささげを均等にのせて1時間ひたし、 お米 白米、炊分け かため で炊く。
- **⑥**炊きあがったら、全体をほぐして器に盛り、お好みで黒いりごまと塩をふる。



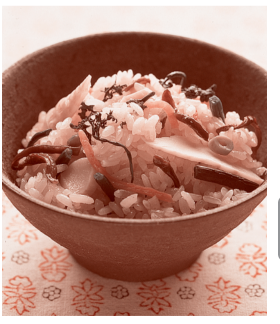
# 山菜おこわ

炊分け ◆ かため

カロリー ◆ 1人分約438kcal

材料(4人分)				
も	5米 3カップ			
山:	菜の水煮 ······ 100g			
Α	しょうゆ 大さじ1			
	塩 小さじ1			
	酒大さじ1			
	だしの素適量			

- ①もち米は水が澄むまで手早く洗う。
- ②内なべに米を入れ、水位目盛「おこわ」の「3」まで水を入れて、1時間ひたす。
- ③山菜は、洗って細切りにする。
- **42**にAを入れて混ぜる。
- ⑤③をのせ、お米 白米、炊分け かため で炊く。
- **⑥**炊きあがったら、全体をほぐす。



1.0Lタイプ 3カップ (炊込みは2カップ)まで 1.8Lタイプ 6カップ (炊込みは4カップ)まで

# 玄米ご飯

炊分け ◆ ふつう カロリー ◆ 1人分約394kcal

材料(4人分)

玄米 ………………… 3カップ

- ①玄米は軽く洗い、ゴミやもみがらを取り除く。
- ②内なべに①を入れ、水位日盛「玄米」の「3」に 水加減する。
- ③お米 玄米 で炊く。
- ④炊きあがったら、全体をよくほぐす。





# 玄米のサラダ

カロリー ◆ 1人分約480kcal

材料(4人分)	
玄米 3カップ	玉ねぎ 1/3個
ツナ缶詰 ······90g	トマト 1個
レモン汁適量	スライスアーモンド 適量
砂糖適量	パセリ適量
レーズン適量	サニーレタス適量
ブランデー適量	フレンチドレッシング 適量
ピーマン 2個	

- ①玄米を炊いて冷ましておく。
- ②ツナは粗くほぐし、砂糖を加えたレモン汁少々をかける。
- ③レーズンはブランデーを少々かけておく。
- **4**ピーマンは洗って、種を除いて粗みじんに切る。
- ⑤玉ねぎは粗みじんに切り、水にさらし、ふきんでしぼる。
- ⑥トマトは湯むきして輪切りにし、種を取って角切りにする。
- ⑦パセリをみじん切りにする。
- 8サニーレタスを洗い、大きめにちぎって氷水で冷やす。
- ⑨冷ました玄米に、②~⑥の具を混ぜ、サニーレタスをしいた器に 盛り、アーモンド、パセリを飾ってドレッシングを全体にかける。

### おかゆの炊飯容量

1.0Lタイプ 1カップまで(具を入れるとき0.5カップまで) 1.8Lタイプ 1.5カップまで(具を入れるとき1カップまで)

# 白がゆ

メニュー ◆ おかゆ

カロリー ◆ 1人分約134kcal

材料(4人分)

米 ……1カップ

- ①米は水が澄むまで手早く洗う。
- ②内なべに米を入れ、水位目盛「おかゆ」の「1」に水加減する。
- 3 メニュー おかゆ で炊く。
- ④炊きあがったら、温めた器に盛る。

# おかゆトッピングアラカルト

# 梅おろし

メニュー ◆ おかゆ カロリー ◆ 1人分約8kcal

材料(4人分)

梅干し ……… 1個 しょうゆ …… 少々 大根おろし … 150a

- ①梅干しは種を取って細かくきざむ。
- **②**大根おろしと、**①**を混ぜてしょうゆで味をととのえる。

# めんたい豆腐

メニュー ◆ おかゆ カロリー ◆ 1人分約45kcal

材料(4人分)

辛子明太子 …… 1腹 酒 ………小さじ1 木綿豆腐 ····· 1/3T しょうゆ ·····小さじ1

- ①辛子明太子1腹は、薄皮に縦に切れ目を入れ、 中身をしごき出す。
- ②豆腐はほぐし、酒とともになべで煎り付ける。
- 32に1としょうゆを加えて軽く煎る。

メニュー ◆ おかゆ カロリー ◆ 1人分約137kcal

材料(4人分) 米 …… 1カップ

塩 ………適量

青菜 ′ せり ………適量 大根の葉 ……適量

かぶの葉 ……適量 こまつな ……適量 、京菜ほか ……適量

- ①上記「白がゆ」の①~③と同様にする。
- ②青菜類は、熱湯でさっとゆで、水にとってしぼり 粗く刻む。
- **③①**が炊きあがったら**②**と塩を加え、再び5分 ほど蒸らす。

# ひき肉と漬物

メニュー ◆ おかゆ カロリー ◆ 1人分約101kcal

材料(4人分)

豚ひき肉 ……… 100a 酒 ……適量 サラダ油 …… 大さじ1 しょうゆ …… 適量 漬物(しば漬けなど) … 50g 七味唐辛子 … 適量

- ①漬物は粗く刻んでおく。
- 2熱したフライパンにサラダ油をしき、ひき肉を 炒める。
- ③ひき肉がパラパラになったら、①と酒、しょうゆ を加えて炒め、七味唐辛子をふる。



七草

せり、なずな、ごぎょう、はこべら、ほとけのざ、 すずな、すずしろの7種

# こんなとき

# おいしいご飯を食べるために

### 1よいお米を選ぶ

お好みの銘柄で、精米月日の新しいものを選び ましょう。

お米は時間の経過とともに質が低下してしまう ので、風通しの良い冷暗所に保管し、できるだけ 早く使うようにしましょう。

夏は1ヶ月、夏以外は2ヶ月以内がめやすです。

# お米を正しくはかる P.9

必ず、付属の計量カップを使い、すりきり1杯で 正しくはかりましょう。

料理用計量カップ(200ml)や計量米びつでは 誤差が出ることがあります。

### イお米を手早く洗う P.9

最初に、たっぷりの水を入れてさっとかき混ぜ、 すぐ水を捨てます。ぬかくさくならないように、 水が澄むまで、手早く洗い終えましょう。 水にひたさなくても、すぐに炊飯できます。 ひたすとやわらかめのご飯になります。 お米をザルに上げたまま放置しないでください。

### **4**正しく水加減をする P.9

内なべを平らな場所に置いて、正しく水加減しま しょう。水位目盛はめやすですので、お米の種類や お好みによって、2mm以内で加減してください。 50℃以上のお湯・pH9以上のアルカリ水・硬度の 高いミネラル水は使わないでください。 べちゃつきや変色の原因になります。

### 5内なべを入れて、炊飯スタート

本体を平らな場所に置き、内なべの外側についた 水分をふき取って本体に入れます。

傾いている場所で炊いたり、内なべが汚れていると センサーが正しく働かず、おいしいご飯が炊けません。

## かきあがったら、ご飯をほぐす

炊きあがったら、底からふんわりとご飯をほぐし、 余分な水分を逃がしましょう。 そのままにしておくと、ご飯が固まり、べちゃつきの

原因になります。

# お米について

お米が割れてべちゃつきの原因になります。

### お米は、精米や加工のしかたによって呼び名がかわります。





### 発 芽 米

玄米をわずかに発芽させたもの。 玄米よりやわらかいので食べや すく、またギャバ(ガンマ-アミノ 酪酸)が多く含まれています。



# 胚 芽 米

玄米から胚芽を残してぬか層 を取り除いたもの。



### うるち米(普通の米)と比べ、 ねばりのあるもの。 おこわを炊くときに使います。

### お米のまめ知識

お米の収穫は一般的に秋に行われますので、秋口から冬にかけて新米が出回ります。 新米は通常米より「吸水しやすい」という特長があるため、比較的ねばりが強くやわらかめのご飯になります。 新米を炊くときの水加減は目盛より少なめにするとおいしく炊けます。

# 保証とアフターサービス

### ■保証書(別添付)

●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

### 保証期間

お買上げ日から1年間です

### ■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この炊飯器の補修用性能部品を製造打切り後 6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・ 修理窓口」にご相談ください。

### ■修理を依頼されるときは

- ●「炊飯がうまくできないとき」(24~26ページ) 「故障かな?」(27~28ページ) にしたがってお調べください。
- ●なお、不具合があるときは、電源プラグを抜いてから、 お買上げの販売店にご連絡ください。

商品と保証書をご持参のうえ、お買上げの販売店に 依頼してください。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

点検・診断のみでも有料となることがあります。

### ●修理料金は

技術料+部品代などで構成されています。

### ●修理部品は

部品共有化のため、色等を変更する場合があります。

●ご連絡いただきたい内容

- 名 ジャー炊飯器
- 2. 形 名 NJ-

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

### 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 工事および製品のお取り扱いに関連してお客 様よりご提供いただいた個人情報は、本目的 ならびに製品品質・サービス品質の改善・製 品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼 内容の記録を残すことがあります。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場 合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に 個人情報を提供・開示することはありません。
  - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・ 協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
  - 4. 個人情報に関するご相談は、お問合せをいただき ました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

**氏** 0120-139-365(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 **車 京 都 世 田 公 区 池 居 3-10-3** FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

■ご相談対応 平 平 日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

### 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

0120-56-8634(無料) www.melsc.co.jp

携帯電話・PHS・IP電話の場合 東日本修理受付センタ 北海道・東北全域 関東甲信越(長野県飯田地区を除 FAX (03) 3424-1115 静岡県・九州全域

(03) 3424-1111 西日本 修理受付センター (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 (有料)

●所在地、雷話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います

K09B-UD

# 仕様

形	名	NJ-VE101	NJ-VE181
電源		交流100V 50-60Hz	
消費電	カ	1200W	1300W
白米·無洗米·胚芽米		0.18~1.0L (1~5.5合)	0.18~1.8L (1~10合)
発芽米		0.18~0.72L (1~4合)	0.18~1.44L(1~8合)
数 玄米		0.18~0.54L (1~3合)	0.36~1.08L(2~6合)
容 炊込み(白米・無洗米・発芽米)		0.18~0.54L (1~3合)	0.36~1.08L(2~6合)
炊 飯 玄米 容 炊込み(白米・無洗米・発芽米) 量 炊込み(玄米) 最 雑穀米(白米・無洗米・発芽米)		0.18~0.36L (1~2合)	0.36~0.72L(2~4合)
最 雑穀米(白米・無洗米・発芽米)		0.18~0.72L (1~4合)	0.18~1.44L(1~8合)
小 雑穀米(玄米) 最 おかゆ		0.18~0.54L (1~3合)	0.36~1.08L(2~6合)
最おかゆ		0.09~0.18L (0.5~1合)	0.09~0.27L(0.5~1.5合)
大おこわ		0.36~0.72L (2~4合)	0.36~1.08L(2~6合)
すし(白米・無洗米)		0.36~1.0L (2~5.5合)	0.36~1.8L (2~10合)
お急ぎ		上記最大容量の60%まで	
コードの長さ		1.0m(自動コードリール)	
外形寸法〈幅×奥行×高さ〉		237×292×215(mm)	263×317×245(mm)
質		約4.6kg	約5.7kg
最 大 炊 飯	量	1.0L	1.8L
区 分 名		В	D
蒸 発 水 量		33.3g	43.9g
年間消費電力	量	86.2kWh/年	135.1kWh/年
1回当たりの炊飯時消費電力量		168.9Wh	235.7Wh
1時間当たりの保温時消費電力量		16.5Wh	20.6Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量		0.85Wh	0.96Wh
1時間当たりの待機時消費電力量		0.76Wh	0.81Wh

- 1回当たりの炊飯時消費電力量は、お米 白米 、 <mark>炊分け ふつう</mark>での電力量です。 (NJ-VE101:米450g・水635g、NJ-VE181:米600g・水870g)
- ●実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用コース、周囲の温度などによって変化しますので、あくまでもめやすとしてご覧ください。
- ●年間消費電力量は、省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」測定法による数値です。区分名も同法に基づいています。
- ●蒸発水量は1回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。
- ●消費電力は炊飯時に瞬間に消費する最大の電力です。保温時では1.0Lは500W、1.8Lは600Wです。
- 外観、仕様などを予告なく変更する場合があります。

### 愛情点検

### ★長年ご使用の ジャー炊飯器の点検を!

熱・湿気・ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障 したり、ときには安全性を損なって事故につながることもあります。



このような 症状は ありません

- ●電源コードやプラグが異常に熱い。
- ■コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- **ありませんか** 冷却ファンが回らなくなった。
  - ●その他の異常・故障がある。



故障や事故防止の ため、電源プラグ を抜いてから、必 ず販売店にご相談 ください。

